

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 102/2011

av den 4 februari 2011

om ändring av förordning (EU) nr 1089/2010 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2007/2/EG när det gäller rumsliga datamängders och datatjänsters interoperabilitet

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA
FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-
sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv
2007/2/EG av den 14 mars 2007 om upprättande av en infra-
struktur för rumslig information i Europeiska gemenskapen (In-
spire) ⁽¹⁾, särskilt artikel 7.1, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EU) nr 1089/2010 av den 23 november 2010 om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2007/2/EG när det gäller rumsliga datamängders och datatjänsters interoperabilitet ⁽²⁾ fastställs de tekniska arrangemangen för interoperabilitet för rumsliga data, inklusive definition av kodlistor som ska användas för attribut och sambandsroller för rumsliga objekttyper och datatyper.
- (2) Enligt förordning (EU) nr 1089/2010 måste attribut eller sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper som har en kodlistetyp ha värden som är giltiga enligt den kodlista det gäller.
- (3) Dessa tillåtna värden för kodlistor som definieras i förordning (EU) nr 1089/2010 krävs för genomförande av kraven i den förordningen och bör därför också fastställas i den förordningen.
- (4) Utvecklandet av de kodlistevärden som ingår i denna förordning har följt samma principer rörande användarkrav, referensmaterial, relevanta EU-politikområden eller verksamheter, genomförbarhet och proportionalitet i fråga om sannolika kostnader och nytta, berörda aktörers deltagande, samråd med berörda aktörer och internationella standarder, som de principer som har följts vid utvecklandet av de övriga tekniska arrangemang som fastställs i kommissionens förordning (EU) nr 1089/2010.
- (5) Förordning (EU) nr 1089/2010 bör därför ändras i enlighet med detta.

- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats i enlighet med artikel 22 i direktiv 2007/2/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förordning (EU) nr 1089/2010 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 4 ska ändras på följande sätt:

- a) Punkt 3 ska ersättas med följande:

”3. De uppräknings typer och kodlistor som används i attribut och sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper ska följa de definitioner och omfatta de värden som anges i bilaga II. Uppräkningsstypsvärdena och kodlistevärdena är språkneutrala mnemoniska koder för datorer.”

- b) Punkt 4 ska utgå.

2. Artikel 6 ska ändras på följande sätt:

- a) Punkt 1 ska ersättas med följande:

”a) Kodlistor som inte får utvidgas av medlemsstaterna.”

- b) Punkt 3 ska ersättas med följande:

”3. Attribut eller sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper vars typ är en kodlista enligt definitionen i artikel 6.1 a får endast ha värden enligt de förteckningar som specificeras för kodlistan.

Attribut eller sambandsroller för rumsliga objekttyper eller datatyper vars typ är en kodlista enligt definitionen i artikel 6.1 b får endast ha värden som är giltiga enligt det register där kodlistan förvaltas.”

3. Bilaga I ska ändras enligt bilaga I till denna förordning.

4. Bilaga II ska ändras enligt bilaga II till denna förordning.

⁽¹⁾ EUT L 108, 25.4.2007, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 323, 8.12.2010, s. 11.

*Artikel 2***Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 februari 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

BILAGA I

Bilaga I till förordning (EU) nr 1089/2010 ska ändras på följande sätt:

1. Alla förekomster av "Denna kodlista ska förvaltas i ett gemensamt kodlisteregister." ska ersättas med "Denna kodlista får inte utvidgas av medlemsstaterna."
2. I punkt 4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ConditionOffFacilityValue

Värde	Definition
disused	Anläggningen används inte.
functional	Anläggningen är funktionell.
projected	Anläggningen är under planering. Uppförandet har ännu inte inletts.
underConstruction	Anläggningen är under uppförande, ännu inte funktionell. Detta gäller endast det ursprungliga uppförandet av anläggningen, inte underhållsarbete.

3. I punkt 4.2 ska följande stycken läggas till:

"Denna kodlista får inte utvidgas av medlemsstaterna.

Tillåtna värden för denna kodlista är de tvåstelliga landskoder som förtecknas i Publikationshandboken som offentliggörs av Europeiska unionens publikationsbyrå."

4. I punkt 5.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ConnectionTypeValue

Värde	Definition
crossBorderConnected	Förbindelse mellan två nätelement i olika nät av samma typ men i närliggande områden. De nätelement som det refereras till representerar olika men rumsligt förbundna verkliga företeelser.
crossBorderIdentical	Förbindelse mellan två nätelement i olika nät av samma typ men i närliggande områden. De nätelement som det refereras till representerar samma verkliga företeelser.
intermodal	Förbindelse mellan två nätelement i olika transportnät som använder olika transportmedel. Förbindelsen representerar en möjlighet för det som transporteras (personer, gods osv.) att byta transportmedel.

5. I punkt 5.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LinkDirectionValue

Värde	Definition
bothDirections	I båda riktningarna.
inDirection	I länkens riktning.
inOppositeDirection	I länkens motsatta riktning.

BILAGA II

Bilaga II till förordning (EU) nr 1089/2010 ska ändras på följande sätt:

1. Alla förekomster av "Denna kodlista ska förvaltas i ett gemensamt kodlisteregister." ska ersättas med "Denna kodlista får inte utvidgas av medlemsstaterna."
2. I punkt 3.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GrammaticalGenderValue

Värde	Definition
common	"Gemensamt" grammatiskt genus (kombination av "maskulin" och "feminin").
feminine	Feminint grammatiskt genus.
masculine	Maskulint grammatiskt genus.
neuter	Neutralt grammatiskt genus.

3. I punkt 3.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GrammaticalNumberValue

Värde	Definition
dual	Dubbelt grammatiskt numerus.
plural	Pluralt grammatiskt numerus.
singular	Enkelt grammatiskt numerus.

4. I punkt 3.3.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NameStatusValue

Värde	Definition
historical	Historiskt namn inte i aktuell användning.
official	Namn i aktuell användning och officiellt godkänt eller fastställt i lag.
other	Aktuellt men inte officiellt eller godkänt namn.
standardised	Namn i aktuell användning, accepterat eller rekommenderat av ett organ som har tilldelats rådgivande funktion och/eller beslutsmyndighet i frågor om toponomi.

5. I punkt 3.3.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NamedPlaceTypeValue

Värde	Definition
administrativeUnit	Administrativa enheter som delar upp områden där medlemsstaterna har och/eller utövar jurisdiktion, på lokal, regional och nationell nivå, separerade genom administrativa gränser.
building	Geografisk belägenhet för byggnader.
hydrography	Hydrografiska element, inklusive marina områden och alla andra vattenförekomster och enheter som är relaterade till dem, inklusive huvudavrinningsområden och delavrinningsområden.
landcover	Fysiskt och biologiskt täcke över jordytan inklusive konstgjorda ytor, jordbruksytor, skogar, (halv-)naturliga områden och våtmarker.
landform	Geomorfologisk terrägegenskap.

Värde	Definition
other	Ett rumsligt objekt som inte ingår bland de andra typerna i kodlistan.
populatedPlace	En plats som bebos av människor.
protectedSite	Ett område som är betecknat eller förvaltas inom ramen för internationell lagstiftning, EU-lagstiftning och medlemsstaternas lagstiftning i syfte att uppnå specifika miljövårdsmål.
transportNetwork	Transportnät längs väg, spår, luft, vatten och kabel samt relaterad infrastruktur. Inkluderar länkar mellan olika nät.

6. I punkt 3.3.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NativenessValue

Värde	Definition
endonym	Namn på en geografisk lokalitet på ett officiellt eller väletablerat språk som förekommer inom det område där lokaliteten finns.
exonym	Namn som används på ett specifikt språk för en geografisk lokalitet som är belägen utanför det område där språket är vanligt och som har en annan form än endonymen eller endonymerna i det område där den geografiska lokaliteten är belägen.

7. I punkt 4.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AdministrativeHierarchyLevel

Värde	Definition
1stOrder	Högsta nivån i den nationella administrativa hierarkin (landsnivå).
2ndOrder	Andra nivån i den nationella administrativa hierarkin.
3rdOrder	Tredje nivån i den nationella administrativa hierarkin.
4thOrder	Fjärde nivån i den nationella administrativa hierarkin.
5thOrder	Femte nivån i den nationella administrativa hierarkin.
6thOrder	Sjätte nivån i den nationella administrativa hierarkin.

8. I punkt 5.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GeometryMethodValue

Värde	Definition
byAdministrator	Har beslutats och registrerats manuellt av det adresstilldelningsansvariga officiella organet eller av dataförvaltaren.
byOtherParty	Har beslutats och registrerats manuellt av en annan part.
fromFeature	Har härletts automatiskt från ett annat rumsligt objekt enligt Inspire som är anknutet till adressen eller adresskomponenten.

9. I punkt 5.4.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan GeometrySpecificationValue

Värde	Definition
addressArea	Position som härletts från det relaterade adressområdet.
adminUnit1stOrder	Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på första nivån.
adminUnit2ndOrder	Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på andra nivån.

Värde	Definition
adminUnit3rdOrder	Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på tredje nivån.
adminUnit4thOrder	Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på fjärde nivån.
adminUnit5thOrder	Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på femte nivån.
adminUnit6thOrder	Position som härletts från den relaterade administrativa enheten på sjätte nivån.
building	Position som ska identifiera den relaterade byggnaden.
entrance	Position som ska identifiera ingångsdörr eller -port.
parcel	Position som ska identifiera det relaterade markskiftet.
postalDelivery	Position som ska identifiera en punkt för postutlämning.
postalDescriptor	Position som härletts från det relaterade postkodsområdet.
segment	Position som härletts från det relaterade vägsegmentet.
thoroughfareAccess	Position som ska identifiera tillträdespunkten från vägen.
utilityService	Position som ska identifiera en punkt för <i>utility service</i> (såsom el, gas och vatten).

10. I punkt 5.4.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LocatorDesignatorTypeValue

Värde	Definition
addressIdentifierGeneral	Adressidentifierare som består av siffror och/eller tecken.
addressNumber	Adressidentifierare som endast består av siffror.
addressNumber2ndExtension	Adressnumrets andra utökning.
addressNumberExtension	Adressnumrets utökning.
buildingIdentifier	Byggnadsidentifierare som består av siffror och/eller tecken.
buildingIdentifierPrefix	Prefix till byggnadsidentifieraren.
cornerAddress1stIdentifier	Adressidentifierare relaterad till den primära vägen i en hörnadress.
cornerAddress2ndIdentifier	Adressidentifierare relaterad till den sekundära vägen i en hörnadress.
entranceDoorIdentifier	Identifierare för ingångsdörr, ingångsport eller ingångspassage under tak.
floorIdentifier	Identifierare för våning eller plan inuti en byggnad.
kilometrePoint	Ett märke vid en väg försett med ett tal som anger det befintliga avståndet mellan vägens startpunkt och märket, uppmätt längs vägen.
postalDeliveryIdentifier	Identifierare för en punkt för postutlämning.
staircaseIdentifier	Identifierare för en trappa, i regel inuti en byggnad.
unitIdentifier	Identifierare för dörr, bostad, svit eller rum inuti en byggnad.

11. I punkt 5.4.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LocatorLevelValue

Värde	Definition
accessLevel	Lokatorn identifierar ett specifikt tillträde till ett markstycke, en byggnad eller liknande, med användning av ett ingångsnummer eller liknande identifierare.
postalDeliveryPoint	Lokatorn identifierar en punkt för postutlämning.
siteLevel	Lokatorn identifierar ett specifikt markstycke, en specifik byggnad eller liknande egendom, med användning av ett adressnummer, byggnadsnummer, byggnadsnamn eller egendomsnamn.
unitLevel	Lokatorn identifierar en specifik del av en byggnad.

12. I punkt 5.4.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan LocatorNameTypeValue

Värde	Definition
buildingName	Namn på en byggnad eller del av en byggnad.
descriptiveLocator	Narrativ textbeskrivning av belägenheten eller det adresserbara objektet.
roomName	Identifierare för bostad, svit eller rum inuti en byggnad.
siteName	Namn på fastighet, byggnadskomplex eller anläggning.

13. I punkt 5.4.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan PartTypeValue

Värde	Definition
name	Namndelen utgör kärnan eller roten för vägnamnet.
namePrefix	Namndelen används för att skilja åt bindeord utan att ta bort betydelse från vägnamnets kärna.
qualifier	Namndelen kvalificerar vägnamnet.
type	Namndelen indikerar vägens kategori eller typ.

14. I punkt 5.4.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan StatusValue

Värde	Definition
alternative	En allmänt använd adress eller adresskomponent som avviker från masteradressen eller adresskomponenten enligt beslut från det officiella adresstilldelningsansvariga organet eller från dataförvaltaren.
current	Adress eller adresskomponent som enligt det officiella adresstilldelningsansvariga organet är aktuell och giltig eller som dataförvaltaren bedömer vara det lämpligaste populärnamnet för adressen.

Värde	Definition
proposed	Adress eller adresskomponent som väntar på godkännande från dataförvaltaren eller från det officiella adresstilldelningsansvariga organet.
reserved	Adress eller adresskomponent som har godkänts av det officiella adresstilldelningsansvariga organet eller av dataförvaltaren men som ännu inte har införts.
retired	Adress eller adresskomponent som inte längre finns i dagligt bruk eller som har avskaffats av det officiella adresstilldelningsansvariga organet eller av dataförvaltaren.

15. I punkt 6.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan CadastralZoningLevelValue

Värde	Definition
1stOrder	Högsta nivån (största områdena) i hierarkin för fastighetsindelning, samma som eller motsvarande kommuner.
2ndOrder	Andra nivån i hierarkin för fastighetsindelning.
3rdOrder	Tredje nivån i hierarkin för fastighetsindelning.

16. I punkt 7.1 ska följande stycken läggas till:

— *Area Navigation (RNAV)*: en navigeringsmetod som gör det möjligt för ett luftfartyg att följa valfri flygväg inom täckområdet för ett stationsbundet navigeringshjälpmedel eller inom gränserna för ett slutet (self-contained) hjälpmedels möjligheter eller genom en kombination av dessa.

— *TACAN-navigering*: en navigeringsmetod som gör det möjligt för ett luftfartyg att följa valfri flygväg inom täckområdet för stationsbundna Tactical Air Navigation Beacon (TACAN)-navigeringshjälpmedel.”

17. I punkt 7.3.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AccessRestrictionValue

Värde	Definition
forbiddenLegally	Tillträde till transportelementet förbjuds i lag.
physicallyImpossible	Tillträde till transportelementet är fysiskt omöjligt på grund av förekomsten av barriärer eller andra fysiska hinder.
private	Tillträde till transportelementet har restriktioner på grund av att det är i privat ägo.
publicAccess	Transportelementet är öppet för allmänheten.
seasonal	Tillträde till transportelementet beror på säsong.
toll	Tillträde till transportelementet är tullkontrollerat.

18. I punkt 7.3.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RestrictionTypeValue

Värde	Definition
maximumDoubleAxleWeight	Fordons största vikt per dubbelaxel som tillåts på ett transportelement.
maximumDraught	Fordons största djupgående som tillåts på ett transportelement.
maximumFlightLevel	Fordons högsta flygnivå som tillåts på ett transportelement.
maximumHeight	Fordons största höjd som kan passera under ett annat objekt.
maximumLength	Fordons största längd som tillåts på ett transportelement.

Värde	Definition
maximumSingleAxleWeight	Fordons största vikt per enkelaxel som tillåts på ett transportelement.
maximumTotalWeight	Fordons största totalvikt som tillåts på ett transportelement.
maximumTripleAxleWeight	Fordons största vikt per trippelaxel som tillåts på ett transportelement.
maximumWidth	Fordons största bredd som tillåts på ett transportelement.
minimumFlightLevel	Fordons lägsta flygnivå som tillåts på ett transportelement.

19. I punkt 7.4.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AerodromeCategoryValue

Värde	Definition
domesticNational	Flygplats som erbjuder inhemska nationella flygtrafikledningstjänster.
domesticRegional	Flygplats som erbjuder inhemska regionala flygtrafikledningstjänster.
international	Flygplats som erbjuder internationella flygtrafikledningstjänster.

20. I punkt 7.4.2.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AerodromeTypeValue

Värde	Definition
aerodromeHeliport	Flygplats med landningsplats för helikopter.
aerodromeOnly	Endast flygplats.
heliportOnly	Endast helikopterflygplats.
landingSite	Landningsplats.

21. I punkt 7.4.2.3. ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirRouteLinkClassValue

Värde	Definition
conventional	Flygväg med konventionell navigering: flygväg som varken använder områdesnavigering (Area Navigation) eller TACAN-navigering för flygtrafikledningstjänster.
RNAV	Flygväg med områdesnavigering: flygväg som använder områdesnavigering (RNAV) för flygtrafikledningstjänster.
TACAN	TACAN-flygväg: flygväg som använder TACAN-navigering för flygtrafikledningstjänster.

22. I punkt 7.4.2.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirRouteTypeValue

Värde	Definition
ATS	ATS-flygväg enligt Icao bilaga 11.
NAT	Flygväg över Nordatlanten (del av det organiserade färdlinjesystemet OTS).

23. I punkt 7.4.2.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirUseRestrictionValue

Värde	Definition
reservedForMilitary	Luftfartsnätobjektet är uteslutande för militärt bruk.
temporalRestrictions	Tillfälliga restriktioner gäller för användningen av luftfartsnätobjektet.

24. I punkt 7.4.2.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AirspaceAreaTypeValue

Värde	Definition
ATZ	Airport Traffic Zone (zon för flygplatstrafik). Luftrum med definierad avgränsning som upprättats kring en flygplats för skydd av flygplatstrafiken.
CTA	Control Area (kontrollområde). Kontrollerat luftrum som sträcker sig uppåt från en angiven gräns ovanför jordytan.
CTR	Control Zone (kontrollzon). Kontrollerat luftrum som sträcker sig från jordytan upp till en angiven övre gräns.
D	Danger area (farligt område). Luftrum med definierad avgränsning inom vilket verksamhet som är farlig för flygtrafik kan förekomma vid angivna tider.
FIR	Fligh Information Region (flyginformationsregion). Luftrum av definierad omfattning inom vilket flyginformations- och alarmeringstjänster tillhandahålls. Kan t.ex. användas om tjänster tillhandahålls av flera enheter än en.
P	Prohibited area (skyddsområde). Luftrum med definierad avgränsning över en stats territorium och inom vilket flygtrafik är förbjuden.
R	Restricted area (restriktionsområde). Luftrum med definierad avgränsning över en stats territorium (landområden och territorialvatten) och inom vilket flygtrafik är begränsad på angivna villkor.
TMA	Terminal Control Area (terminalområde). Kontrollområde som i regel upprättas vid sammanflödande ATS-flygvägar i närheten av en eller flera stora flygplatser. Används i Europa främst enligt principen om flexibel luftrumsanvändning.
UIR	Upper Flight Information Region (UIR) (övre flyginformationsregion). Ett övre luftrum med definierad gränsdragning inom vilket flyginformationstjänster och alarmeringstjänster tillhandahålls. Varje stat bestämmer sina definitioner för övre luftrum.

25. I punkt 7.4.2.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan NavaidTypeValue

Värde	Definition
DME	Distance Measuring Equipment (utrustning för avståndsmätning från flygplan).
ILS	Instrument Landing System (system för instrumentlandning).
ILS-DME	ILS med associerad DME.
LOC	Localizer (kurssändare).
LOC-DME	LOC och DME är associerade.
MKR	Marker Beacon (markeringsfyr).
MLS	Microwave Landing System (landningssystem baserat på mikrovågor).
MLS-DME	MLS med associerad DME.
NDB	Non-Directional Radio Beacon (oriktad radiofyr).
NDB-DME	NDB och DME associerade.

Värde	Definition
NDB-MKR	Non-Directional Radio Beacon (oriktad radiofyr) och Marker Beacon (markeringsfyr).
TACAN	Tactical Air Navigation Beacon (TACAN-fyr).
TLS	Transponder Landing System (transponderbaserat landningssystem).
VOR	VHF Omnidirectional Radio Range (riktad radiofyr, VHF).
VOR-DME	VOR och DME är associerade.
VORTAC	VOR och TACAN är associerade.

26. I punkt 7.4.2.8 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan PointRoleValue

Värde	Definition
end	Fysiskt slut för en riktning på start- eller landningsbana.
mid	Mittpunkt för start- eller landningsbana.
start	Fysisk början för en riktning på start- eller landningsbana.
threshold	Början på den del av landningsbanan som kan användas för landning.

27. I punkt 7.4.2.9 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RunwayTypeValue

Värde	Definition
FATO	Final Approach and Take Off Area (slutlig inflygning och start) för helikoptrar.
runway	Start- eller landningsbana (rullbana) för flygplan.

28. I punkt 7.4.2.10 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan SurfaceCompositionValue

Värde	Definition
asphalt	Ytan är ett skikt asfalt.
concrete	Ytan är ett skikt betong.
grass	Ytan är ett skikt gräs.

29. I punkt 7.5.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan CablewayTypeValue

Värde	Definition
cabinCableCar	Linbanetransport vars fordon består av en upphängd kabin som inuti transporterar grupper av personer och/eller gods från en plats till en annan.
chairLift	Linbanetransport vars fordon består av upphängda stolar som transporterar enskilda personer eller grupper av personer från en plats till en annan med hjälp av en stålkabel eller ett stålrep som rör sig kring två punkter.
skiTow	Linbanetransport för att dra skid- och snowboardåkare uppför en sluttning.

30. I punkt 7.6.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfRailwayNodeValue

Värde	Definition
junction	Järnvägsnod där järnvägsnätet har en mekanism som består av ett järnvägsspår med två rörliga skenor och de anslutningar som krävs och som gör det möjligt för fordon att svänga från ett spår in på ett annat.
levelCrossing	Järnvägsnod där järnvägsnätet korsar en väg på samma nivå.
pseudoNode	Järnvägsnod som representerar en punkt där ett eller flera attribut hos järnvägs-länkarna som är kopplade till noden byter värde eller en punkt som behövs för att beskriva nätets geometri.
railwayEnd	Endast en järnvägslink kopplar till järnvägsnoden. Det betyder slutet på en järnvägslinje.
railwayStop	Plats i järnvägsnätet där tåg stannar för att lasta/lossa gods eller för att låta passagerare stiga på eller av tåget.

31. I punkt 7.6.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RailwayTypeValue

Värde	Definition
cogRailway	Järnvägstransport vars fordon kan färdas längs branta lutningar och där järnvägen har en kuggstång (i regel mellan skenor) och fordonen har ett eller flera kugghjul som griper in i kuggskenan.
funicular	Järnvägstransport där ett fordon på skenor har en vidfäst kabel som rör fordonet uppåt och nedåt längs mycket branta sluttningar. Där det är möjligt fungerar fordonen i uppåt- och nedåtriktningarna som balanserande motvikter.
magneticLevitation	Järnvägstransport på en enda skena som styr fordonet och håller det uppe genom en mekanism med magnetisk levitation (svävtåg).
metro	Urbant järnvägstransportsystem som används i stora stadsområden på spår som inte delas med andra transportsystem, i regel eldrivet och i vissa fall underjordiskt.
monorail	Järnvägstransport på en enda skena som både fungerar som enda stöd och som styrskena.
suspendedRail	Järnvägstransport på en enda skena som fungerar både som stöd och som styrskena och ovanpå vilken ett fordon hänger och kan röra sig längs järnvägen.
train	Järnvägstransport som i regel har två parallella skenor på vilka ett kraftdrivet lokomotiv eller en motorvagn drar en serie sammankopplade fordon för att flytta dem längs järnvägen i syfte att transportera gods eller passagerare från en destination till en annan.
tramway	Ett järnvägstransportsystem (spårvagnar) i stadsområden, ofta på gatunivå tillsammans med motortrafik och fotgängare. Spårvagnarna drivs i regel med el.

32. I punkt 7.6.3.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RailwayUseValue

Värde	Definition
cargo	Järnvägen används uteslutande för godstrafik.
carShuttle	Järnvägen används uteslutande för skytteltransport av bilar.

Värde	Definition
mixed	Järnvägen är i kombinerad användning. Den används för transport av passagerare och gods.
passengers	Järnvägen används uteslutande för passagerartrafik.

33. I punkt 7.7.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan AreaConditionValue

Värde	Definition
inNationalPark	Hastighetsbegränsning inom en nationalpark.
insideCities	Hastighetsbegränsning inom städer.
nearRailroadCrossing	Hastighetsbegränsning nära en järnvägs korsning.
nearSchool	Hastighetsbegränsning nära en skola.
outsideCities	Hastighetsbegränsning utanför städer.
trafficCalmingArea	Hastighetsbegränsning i ett område för dämpning av trafik.

34. I punkt 7.7.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfRoadNodeValue

Värde	Definition
enclosedTrafficArea	Vägnoden är belägen innanför och/eller representerar ett inneslutet trafikområde. Ett trafikområde är ett område som inte har någon intern struktur med rättsligt definierade köriktningar. Minst två vägar är förbundna till området.
junction	Vägnod där tre eller flera väglänkar förbinds.
levelCrossing	En vägnod där vägnätet korsar en järnväg på samma nivå.
pseudoNode	Exakt två väglänkar förbinder till vägnoden.
roadEnd	Endast en väglänk förbinder till vägnoden. Det betyder slutet på en väg.
roadServiceArea	Yta som är ansluten till en väg och som används för att erbjuda särskild service.
roundabout	Vägnoden representerar eller är del av en cirkulationsplats. En cirkulationsplats är en väg som bildar en ring längs vilken trafiken endast får röra sig i en riktning.
trafficSquare	Vägnoden är belägen innanför och/eller representerar en trafikö. En trafikö är ett område som är (delvis) omslutet av vägar och som inte används för trafik och som inte är en cirkulationsplats.

35. I punkt 7.7.3.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfWayValue

Värde	Definition
bicycleRoad	Väg där cyklar är de enda tillåtna fordonen.
dualCarriageway	Väg som har fysiskt separerade körbanor oavsett antalet körfält och som inte är en motorväg eller motortrafikled.
enclosedTrafficArea	Område utan intern struktur med rättsligt definierade köriktningar. Minst två vägar är förbundna till området.
entranceOrExitCarPark	Väg som är speciellt utformad för infart till eller utfart från ett parkeringsområde.
entranceOrExitService	Väg som endast används som infart eller utfart för en service.
freeway	Väg som inte har enplans korsningar med andra vägar.
motorway	Väg som i regel omfattas av bestämmelser rörande infart och användning. Den har två eller flera till största delen fysiskt separerade körbanor och inga enplans korsningar.

Värde	Definition
pedestrianZone	Ett område med ett vägnät som är särskilt utformat att användas av fotgängare.
roundabout	En väg som bildar en ring längs vilken trafiken endast får röra sig i en riktning.
serviceRoad	Väg som löper parallellt med och som är avsedd att ansluta en väg med relativt god förbindelsemöjlighet till vägar med sämre förbindelsemöjlighet.
singleCarriageway	Väg där trafiken inte är separerad genom något fysiskt objekt.
slipRoad	Väg speciellt utformad för infart till eller avfart från en annan väg.
tractorRoad	Ordnad väg som endast kan användas av en traktor (jordbruksfordon eller skogsmaskin) eller ett terrängfordon (ett fordon med högre markfrigång, stora hjul och fyrhjulsdrift).
trafficSquare	Område som är (delvis) omslutet av vägar, som inte används för trafik och som inte är en cirkulationsplats.
walkway	Väg reserverad för fotgängare och stängd för vanliga fordon genom en fysisk barriär.

36. I punkt 7.7.3.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RoadPartValue

Värde	Definition
carriageway	Del av vägen reserverad för trafik.
pavedSurface	Del av vägen med ytbeläggning.

37. I punkt 7.7.3.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RoadServiceTypeValue

Värde	Definition
busStation	Vägservice som är busshållplats.
parking	Vägservice som är parkeringsanläggning.
restArea	Vägservice som är rastplats.
toll	Område med vägtullsservice såsom biljettautomater eller betalning av vägtull.

38. I punkt 7.7.3.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RoadSurfaceCategoryValue

Värde	Definition
paved	Väg med hård belagd yta.
unpaved	Väg utan ytbeläggning.

39. I punkt 7.7.3.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ServiceFacilityValue

Värde	Definition
drinks	Drycker finns att tillgå.
food	Livsmedel finns att tillgå.

Värde	Definition
fuel	Bränsle finns att tillgå.
picnicArea	Picknickområde finns.
playground	Lekområde finns.
shop	Affär finns.
toilets	Toaletter finns.

40. I punkt 7.7.3.8 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan SpeedLimitSourceValue

Värde	Definition
fixedTrafficSign	Källan är en fast trafikskylt (platsspecifik administrativ bestämmelse, explicit hastighetsgräns).
regulation	Källan är en förordning (nationell förordning, regel eller "implicit hastighetsgräns").
variableTrafficSign	Källan är en trafikskylt med varierande visning.

41. I punkt 7.7.3.9 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan VehicleTypeValue

Värde	Definition
allVehicle	Alla typer av fordon, fotgängare ingår inte.
bicycle	Pedaldrivet fordon med två hjul.
carWithTrailer	Personbil med vidfäst släpkärra.
deliveryTruck	Lastfordon av relativt liten storlek vars huvudsakliga användning är leverans av gods eller material.
emergencyVehicle	Fordon som deltar i respons på nödfall, inbegripet men inte begränsat till polis, ambulans och brandkår.
employeeVehicle	Fordon som används av en anställd i en organisation enligt den organisationens förfaranden.
facilityVehicle	Fordon i särskild användning på ett lokaliserat område inom en privat fastighet eller fastighet som berörs av restriktioner.
farmVehicle	Fordon som i regel associeras med jordbruksverksamhet.
highOccupancyVehicle	Fordon befolkat med ett antal personer som motsvarar (eller överskrider) det specificerade minsta antalet passagerare.
lightRail	Tågliknande transportfordon begränsat till ett järnvägsnät inom ett begränsat område.
mailVehicle	Fordon som används för att samla in, transportera eller dela ut post.
militaryVehicle	Fordon auktoriserat av en militär myndighet.
moped	Fordon med två eller tre hjul försett med inbyggd förbränningsmotor med volym under 50 cc och högsta hastighet som inte överskrider 45 km/h (28 mph).

Värde	Definition
motorcycle	Fordon med två eller tre hjul försett med inbyggd förbränningsmotor med volym över 50 cc och högsta hastighet som överskrider 45 km/h (28 mph).
passengerCar	Litet fordon avsett för privat transport av personer.
pedestrian	Fotgängare.
privateBus	Fordon avsett för transport av stora grupper av personer och som är privatägt eller hyrt.
publicBus	Fordon avsett för transport av stora grupper av personer och som i regel körs längs offentliggjorda rutter och enligt tidtabeller.
residentialVehicle	Fordon vars ägare är bosatt (eller gäst) vid en särskild gata eller i en särskild stadsdel.
schoolBus	Fordon som används för en skolas räkning för att transportera elever.
snowChainEquippedVehicle	Alla fordon som är utrustade med snökedjor.
tanker	Ett lastfordon som har mer än två axlar och som används för bulktransport av vätska eller gas.
taxi	Fordon som är licensierat för att hyras och som i regel har en mätare.
transportTruck	Lastfordon avsett för godstransport över långa avstånd.
trolleyBus	Bussliknande masstransportfordon som via stänger är kopplade till ett elnät för kraftförsörjning.
vehicleForDisabledPerson	Fordon med märkning som anger att fordonet används av funktionshindrade.
vehicleWithExplosiveLoad	Fordon som transporterar explosiv last.
vehicleWithOtherDangerousLoad	Fordon som transporterar farlig last annan än explosivt eller vattenförorenande material.
vehicleWithWaterPollutingLoad	Fordon som transporterar vattenförorenande last.

42. I punkt 7.7.3.10 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan WeatherConditionValue

Värde	Definition
fog	Hastigheten gäller när det förekommer dimma.
ice	Hastigheten gäller när det förekommer is.
rain	Hastigheten gäller när det förekommer regn.
smog	Hastigheten gäller när det förekommer en viss mängd smog.
snow	Hastigheten gäller när det förekommer snö.

43. I punkt 7.8.3.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FerryUseValue

Värde	Definition
cars	Färjan bär bilar.
other	Färjan bär andra former av transportmedel än passagerare, bilar, lastbilar eller tåg.
passengers	Färjan bär passagerare.
train	Färjan bär tåg.
trucks	Färjan bär lastbilar.

44. I punkt 7.8.3.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan FormOfWaterwayNodeValue

Värde	Definition
junctionFork	Infrastrukturelement där ett fartygstrafikflöde korsar ett annat fartygstrafikflöde eller punkter där fartygstrafikflöden delas upp eller sammanstrålar.
lockComplex	Sluss eller grupp av slussar för att höja och sänka båtar mellan vattensträckor på olika nivåer längs flod- och kanalvattenvägar.
movableBridge	Bro som kan höjas eller svängas för att tillåta fartygspassage.
shipLift	Maskin för att transportera båtar mellan vattenförekomster på två olika höjder och som alternativ till kanalslussar.
waterTerminal	Plats där gods lastas om.
turningBasin	Plats där en kanal eller smal vattenväg blir bredare så att båtar kan svänga runt.

45. I punkt 8.4.2.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan HydroNodeCategoryValue

Värde	Definition
boundary	Nod som används för att koppla samman olika nät.
flowConstriction	Nätnod som i sig inte är relaterad till nätets topologi men associerad till en hydrografisk punkt av intresse eller anläggning eller ett konstgjort objekt som påverkar nätfödet.
flowRegulation	Nätnod som i sig inte är relaterad till nätets topologi men associerad till en hydrografisk punkt av intresse eller anläggning eller ett konstgjort objekt som reglerar nätfödet.
junction	Nod där tre eller flera länkar förbinds.
outlet	Slutnoden i en serie av sinsemellan kopplade länkar.
source	Startnoden i en serie av sinsemellan kopplade länkar.

46. I punkt 8.5.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan CrossingTypeValue

Värde	Definition
aqueduct	Ett rör eller en konstgjord kanal som är utformad för att transportera, i regel genom tyngdkraft, vatten från en avlägsen källa och avsett att användas som sötvatten, för jordbruk och/eller inom industri.
bridge	En struktur som förbinder två platser och gör det möjligt för en transportrutt att passera över ett hinder i terrängen.
culvert	En sluten kanal för ett vattendrags passage under en färdväg.
siphon	Rör som används för att flytta vätska från en viss nivå till en lägre nivå, med användning av vätskans tryckdifferential för att tvinga en vätskekolumn upp till en högre nivå därifrån den sedan faller nedåt till utloppet.

47. I punkt 8.5.4.2 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan HydrologicalPersistenceValue

Värde	Definition
dry	Fylls och/eller strömmar sällan, i regel endast vid och/eller omedelbart efter kraftig nederbörd.
ephemeral	Fylls och/eller strömmar vid och omedelbart efter nederbörd.

Värde	Definition
intermittent	Fylls och/eller strömmar vissa delar av året.
perennial	Fylls och/eller strömmar kontinuerligt under hela året.

48. I punkt 8.5.4.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan InundationValue

Värde	Definition
controlled	Ett område som periodvis är översvämmat på grund av reglering av vattennivån i en damm.
natural	Ett område som periodvis är översvämmat av vatten, med undantag för tidvatten.

49. I punkt 8.5.4.4 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan ShoreTypeValue

Värde	Definition
boulders	Stora vatten- eller våderslitna stenar.
clay	En styv och seg finkornig jord som främst består av hydrerade aluminiumsilikater och som vid vattentillförsel blir mer plastisk och kan formas och torkas.
gravel	Små vattenslitna eller krossade stenar.
mud	Mjuk våt jord, sand, stoft och/eller annat jordmaterial.
rock	Stenar av varierande storlek.
sand	Granulärt material som består av små eroderade fragment av (främst kiselhaltiga) stenmaterial, finare än grus och grövre än grov silt.
shingle	Små, lösa, rundade vattenslitna småstenar, särskilt när de finns ansamlade på en havsstrand.
stone	Stycken av sten- eller mineralmaterial (annat än metall) med tydlig form och storlek, ofta konstgjort formade och använda för något specialändamål.

50. I punkt 8.5.4.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan WaterLevelValue

Värde	Definition
equinoctialSpringLowWater	Nivån för springlågvattnen nära tiden för en dagjämning.
higherHighWater	Det högsta av högvattnen (eller enda högvatten) för ett angivet måndygn (tidal day) på grund av deklinationseffekter från månen och solen (A1).
higherHighWaterLargeTide	Genomsnittet för de högsta högvattnen per år under en observationsperiod på 19 år.
highestAstronomicalTide	Den högsta tidvattennivån som kan förutspås inträffa under genomsnittliga meteorologiska förhållanden och valfri kombination av astronomiska förhållanden.
highestHighWater	Den högsta vattennivån som observeras vid en plats.
highWater	Den högsta nivån som vattenytan når under en tidvattencykel vid en plats.

Värde	Definition
highWaterSprings	En godtyckligt fastställd nivå som är en approximation av genomsnittsnivån för springhögvattnen.
indianSpringHighWater	En tidvattennivå som är en approximation av genomsnittsnivån för det högre högvattnet vid springhögvattnen.
indianSpringLowWater	En tidvattennivå som är en approximation av genomsnittsnivån för det lägre lågvattnet vid springtidvatten.
localDatum	En godtycklig nivå som fastställs av en lokal hamnmyndighet och används som referens när den myndigheten mäter nivåer och tidvattenhöjder.
lowerLowWater	Det lägsta av lågvattnen (eller enda lågvatten) för ett angivet måndygn (tidal day) på grund av deklinationseffekter från månen och solen (A1).
lowerLowWaterLargeTide	Genomsnittet för de lägsta lågvattnen per år under en observationsperiod på 19 år.
lowestAstronomicalTide	Den lägsta tidvattennivån som kan förutspås inträffa under genomsnittliga meteorologiska förhållanden och valfri kombination av astronomiska förhållanden.
lowestLowWater	En godtyckligt vald nivå som motsvarar det lägsta tidvatten som observerats vid en plats, eller något lägre.
lowestLowWaterSprings	En godtyckligt vald nivå som motsvarar den lägsta vattennivån som observerats vid en plats vid springtidvatten under en period som är kortare än 19 år.
lowWater	En approximation av genomsnittligt lågvatten antagen som referensnivå för en begränsad region, oavsett bättre bestämningar som görs senare.
lowWaterDatum	En approximation av genomsnittligt lågvatten som har antagits som standardreferens för ett begränsat område.
lowWaterSprings	En nivå som är en approximation av genomsnittsnivån för springlågvattnen.
meanHigherHighWater	Genomsnittshöjd för högre högvatten vid en plats över en period på 19 år.
meanHigherHighWaterSprings	Genomsnittshöjd för högre högvatten vid springtidvatten vid en plats.
meanHigherLowWater	Genomsnitt för den högre lågvattenhöjden för varje måndygn (tidal day) observerat över den 19-åriga observationsperiod som fastställs som National Tidal Datum Epoch av National Ocean Service i USA.
meanHighWater	Genomsnittshöjden för alla högvatten vid en plats över en period på 19 år.
meanHighWaterNeaps	Genomsnittshöjd för högvatten vid niptidvatten.
meanHighWaterSprings	Genomsnittshöjd för högvatten vid springtidvatten.
meanLowerHighWater	Genomsnitt för den lägre lågvattenhöjden för varje måndygn (tidal day) observerat över den 19-åriga observationsperiod som fastställs som National Tidal Datum Epoch av National Ocean Service i USA.
meanLowerLowWater	Genomsnittshöjden för lägre lågvatten vid en plats över en period på 19 år.
meanLowerLowWaterSprings	Genomsnittshöjd för lägre lågvatten vid springtidvatten vid en plats.
meanLowWater	Genomsnittshöjden för alla lågvatten vid en plats över en period på 19 år.
meanLowWaterNeaps	Genomsnittshöjd för lågvatten vid niptidvatten.
meanLowWaterSprings	Genomsnittshöjd för lågvatten vid springtidvatten.
meanSeaLevel	Havets genomsnittshöjd vid en tidvattenstation mätt från en på förhand bestämd fast referensnivå.
meanTideLevel	Aritmetiska medeltalet av genomsnittet för högvatten och genomsnittet för lågvatten.
meanWaterLevel	Genomsnittet för alla timbaserade vattennivåer över den tillgängliga registreringsperioden.
nearlyHighestHighWater	En godtyckligt vald nivå som är en approximation av den högsta vattennivån som observerats vid en plats och som i regel är samma som springhögvattnen.
nearlyLowestLowWater	En nivå som är en approximation av den lägsta vattennivån som observerats vid en plats och som i regel är samma som springhögvattnen.

Värde	Definition
tropicHigherHighWater	Det högsta av högvattnen (eller enda högvatten) för de tidvatten som inträffar varannan månad när effekten av månens maximala deklination är störst.
tropicLowerLowWater	Det lägsta av lågvattnen (eller enda lågvatten) för de tidvatten som inträffar varannan månad när effekten av månens maximala deklination är störst.

51. I punkt 9.4.1 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan DesignationSchemeValue

Värde	Definition
emeraldNetwork	Det skyddade området har en beteckning enligt Emerald Network.
IUCN	Det skyddade området har en klassificering enligt International Union for Conservation of Nature (Internationella naturvårdsunionens (IUCN)) klassificeringsschema.
nationalMonumentsRecord	Det skyddade området har en klassificering enligt National Monuments Record.
natura2000	Det skyddade området har en beteckning enligt habitatdirektivet (92/43/EEG) eller fågeldirektivet (79/409/EEG).
ramsar	Det skyddade området har en beteckning enligt Ramsarkonventionen.
UNESCOManAndBiosphereProgramme	Det skyddade området har en beteckning enligt UNESCO Man and Biosphere programme (Unescos program för människor och biosfär).
UNESCOWorldHeritage	Det skyddade området har en beteckning enligt UNESCO World Heritage Convention (Unescos världsarvskonvention).

52. I punkt 9.4.3 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan IUCNDesignationValue

Värde	Definition
habitatSpeciesManagementArea	Det skyddade området är klassificerat som habitat- och artskyddsområde (habitat species management area) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema.
managedResourceProtectedArea	Det skyddade området är klassificerat som ett skyddat naturresursområde (managed resource protected area) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema.
nationalPark	Det skyddade området är klassificerat som nationalpark (national park) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema.
naturalMonument	Det skyddade området är klassificerat som naturmonument (natural monument) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema.
ProtectedLandscapeOrSeascape	Det skyddade området är klassificerat som skyddat landskap eller havsområde (protected landscape or seascape) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema.
strictNatureReserve	Det skyddade området är klassificerat som strikt naturreservat (strict nature reserve) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema.
wildernessArea	Det skyddade området är klassificerat som vildmarksområde (wilderness area) enligt Internationella naturvårdsunionens (IUCN) klassificeringsschema.

53. I punkt 9.4.4 ska följande tabell läggas till:

Tillätna värden för kodlistan NationalMonumentsRecordDesignationValue

Värde	Definition
agricultureAndSubsistence	Det skyddade området är klassificerat som jordbruks- eller försörjningsmonument (agricultural or subsistence monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
civil	Det skyddade området är klassificerat som civilt monument (civil monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
commemorative	Det skyddade området är klassificerat som minnesmonument (commemorative monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
commercial	Det skyddade området är klassificerat som kommersiellt monument (commercial monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
communications	Det skyddade området är klassificerat som kommunikationsmonument (communications monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
defence	Det skyddade området är klassificerat som försvarsmonument (defence monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
domestic	Det skyddade området är klassificerat som hemmalivsmonument (domestic monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
education	Det skyddade området är klassificerat som utbildningsmonument (education monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
gardensParksAndUrbanSpaces	Det skyddade området är klassificerat som trädgårds-, park- eller stadsområdesmonument (garden, park or urban space monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
healthAndWelfare	Det skyddade området är klassificerat som hälso- och välfärdsmonument (health and welfare monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
industrial	Det skyddade området är klassificerat som industrimonument (industrial monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
maritime	Det skyddade området är klassificerat som sjöfartsmonument (maritime monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
monument	Det skyddade området är klassificerat som ett monument av oklassificerad typ (monument with some unclassified form) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
recreational	Det skyddade området är klassificerat som rekreativmonument (recreational monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
religiousRitualAndFunerary	Det skyddade området är klassificerat som religiöst eller rituellt monument eller gravmonument (religious, ritual or funerary monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
settlement	Det skyddade området är klassificerat som en bosättning (settlement) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
transport	Det skyddade området är klassificerat som transportmonument (transport monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.
waterSupplyAndDrainage	Det skyddade området är klassificerat som vattenförsörjnings- och dräneringsmonument (water supply and drainage monument) enligt klassificeringsschemat i National Monuments Record.

54. I punkt 9.4.5 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan Natura2000DesignationValue

Värde	Definition
proposedSiteOfCommunityImportance	Det skyddade området har föreslagits som område av gemenskapsintresse (proposed as a Site of Community Importance (SCI)) enligt Natura 2000.
proposedSpecialProtectionArea	Det skyddade området har föreslagits som särskilt skyddsområde (Special Protection Area (SPA)) enligt Natura 2000.
siteOfCommunityImportance	Det skyddade området har betecknats som område av gemenskapsintresse (Site of Community Importance (SCI)) enligt Natura 2000.
specialAreaOfConservation	Det skyddade området har betecknats som särskilt bevarandeområde (Special Area of Conservation (SAC)) enligt Natura 2000.
specialProtectionArea	Det skyddade området har betecknats som särskilt skyddsområde (Special Protection Area (SPA)) enligt Natura 2000.

55. I punkt 9.4.6 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan RamsarDesignationValue

Värde	Definition
ramsar	Det skyddade området har en beteckning enligt Ramsarkonventionen.

56. I punkt 9.4.7 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan UNESCOManAndBiosphereProgrammeDesignationValue

Värde	Definition
biosphereReserve	Det skyddade området har betecknats som biosfärreservat (Biosphere Reserve) enligt Man and Biosphere Programme.

57. I punkt 9.4.8 ska följande tabell läggas till:

Tillåtna värden för kodlistan UNESCOWorldHeritageDesignationValue

Värde	Definition
cultural	Det skyddade området är betecknat som kulturvärldsarv.
mixed	Det skyddade området är betecknat som blandat världsarv.
natural	Det skyddade området är betecknat som naturvärldsarv.